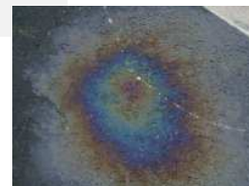


# Kit anti-pollution



## Principe

Lors de déversements accidentels, le kit anti-pollution permet par l'intermédiaire de feuilles et/ou de boudins absorbants de limiter la propagation du ou des liquides polluants vers le milieu naturel ou les réseaux d'assainissement.



## Enjeux

- Limiter les pollutions au milieu naturel,
- Réduire les coûts de dépollution en traitant à la source,
- Protéger le personnel de l'entreprise et celui intervenant en réseau (sol glissant, inhalations toxiques)
- Respecter des contraintes réglementaires

### Code de l'Environnement :

- [l'article L.211-1](#) : " la lutte contre toute pollution par déversements, écoulements, rejets, dépôts directs ou indirects de matières de toute nature et plus généralement par tout fait susceptible de provoquer ou d'accroître la dégradation des eaux en modifiant leurs caractéristiques physiques, chimiques, biologiques ou bactériologiques (...)" participe à la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau.
- [l'article L.432-2](#) : "le fait de jeter, déverser, ou laisser écouler dans les eaux (...), directement ou indirectement des substances quelconques dont l'action ou les réactions ont détruit le poisson ou nui à sa nutrition, à sa reproduction ou à sa valeur alimentaire, est puni de deux ans d'emprisonnement et de 18 000 € d'amende.(...)".

## Choisir un kit anti-pollution adapté

Il existe plusieurs types de kits anti-pollution : certains destinés uniquement aux hydrocarbures, d'autres permettant de contenir des produits chimiques spécifiques. Il conviendra de se renseigner auprès du fournisseur.

Son dimensionnement doit être adapté à la quantité de polluants stockée sur le site.

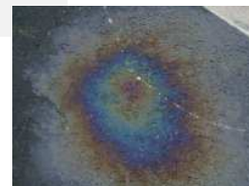
## Bien localiser le kit anti-pollution

Le kit anti-pollution doit se trouver à proximité des zones à risque comme par exemple :

- ✓ Les zones de dépôtage et de distribution de carburants.
- ✓ Les zones de stockage des produits dangereux (produit chimique, huile neuve ou usagée, liquide de refroidissement...).

La localisation et l'usage doivent être connus par les personnes présentes sur ces zones.

# Kit anti-pollution



## Procédure d'utilisation du kit anti-pollution

### Etape 1 :

Se munir des équipements de protection individuelle adaptés aux effluents à contenir et généralement fournis avec le kit. Souvent une combinaison de protection, une paire de gants protégeant contre les risques de brûlures ainsi qu'une paire de lunette de protection.



### Etape 2 :

Encercler la flaque à l'aide du boudin afin d'éviter son extension, placer ensuite les feuilles absorbantes au centre. Si aucun boudin n'est présent à l'intérieur du kit en votre possession répartir les feuilles absorbantes à partir de l'extérieur de la nappe.



Si l'écoulement accidentel a réussi à rejoindre le réseau d'assainissement interne, tenter d'obturer la canalisation afin de contenir le rejet. Des vannes d'isolement sont parfois présentes au niveau de certains ouvrages de dépollution comme les séparateurs à hydrocarbures ou les bassins de stockage des eaux pluviales. Dans ce cas, vous pouvez utiliser les boudins et lingettes absorbantes directement à l'intérieur de l'ouvrage.

Lorsque le volume de polluant est trop important par rapport à la capacité du kit faire appel à une société agréée dans le domaine du pompage et du retraitement de l'effluent en question.

### Etape 3 :

Une fois le matériel absorbant saturé placer le à l'intérieur d'un sac poubelle étanche et le confier à une société apte à traiter le type de polluant concerné.



**Si vous n'avez pas réussi à contenir le produit sur votre site, vous devez alerter :**

- Les services techniques de votre commune
- Le Syndicat de l'Orge au 01.69.12.15.40
- Les pompiers (18)



## Informations

Pour toutes informations :

**Syndicat de l'Orge**  
**Service Effluents non domestiques**  
**01.69.12.15.40**

[info@syndicatdelorge.fr](mailto:info@syndicatdelorge.fr) [www.syndicatdelorge.fr](http://www.syndicatdelorge.fr)